



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

8N3Q001LG-1122CDI8

Número de pieza: **8N3Q001LG-1122CDI8**
 Descripción del producto: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [1.8N3Q001LG-1122CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001LG-1122CDI8.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	8N3Q001LG-1122CDI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	1.8N3Q001LG-1122CDI8.pdf 2.8N3Q001LG-1122CDI8.pdf		
Suministro de voltaje	2.375 V ~ 2.625 V	Tipo	Clock Oscillator
Paquete del dispositivo	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	10-CLCC
Otros nombres	IDT8N3Q001LG-1122CDI8 IDT8N3Q001LG-1122CDI8-ND	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Frecuencia	320MHz
Descripción detallada	Clock Oscillator IC 320MHz 10-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	136mA
Contar	-		

Productos relacionados

<p>8N3Q001LG-1121CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001LG-1121CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001LG-1128CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001LG-1128CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001LG-1121CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001LG-1121CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001LG-1128CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001LG-1128CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001LG-1127CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001LG-1127CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001LG-1120CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001LG-1120CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001LG-1127CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001LG-1127CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001LG-1124CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001LG-1124CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001LG-1120CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001LG-1120CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001LG-1124CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001LG-1124CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001LG-1122CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001LG-1122CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001LG-1118CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001LG-1118CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-1122CDI8	Distribuidor 8N3Q001LG-1122CDI8	Proveedor 8N3Q001LG-1122CDI8
Precio 8N3Q001LG-1122CDI8	Fotos de 8N3Q001LG-1122CDI8	Imagen 8N3Q001LG-1122CDI8
Hoja de datos 8N3Q001LG-1122CDI8 PDF	8N3Q001LG-1122CDI8 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N3Q001LG-1122CDI8
Acción 8N3Q001LG-1122CDI8	Comprar 8N3Q001LG-1122CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-1122CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-1122CDI8	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-1122CDI8	IDT 8N3Q001LG-1122CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-1122CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001LG-1122CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001LG-1122CDI8	